# POWERED BY Dialog

Herbicide showing long lasting effect - contains as active component a mixt. of 2-chloro-2,6-diethyl-n-(propoxyethyl) acetanilide and a pyrazole deriv. Patent Assignee: SANKYO CO LTD

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 55035035	A	19800311	JP 78108384	A	19780904	198017	В
JP 86004362	В	19860208	JP 78108384	A	19780904	198610	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 78108384 A ( 19780904)

## Abstract:

JP 55035035 A

Herbicide compsn. contains a mixt. of 2-chloro-2,6-diethyl-N-(propoxyethyl)acetanilide (A) and a pyrazole deriv. of formula (I) (where X is H, 4-toluenesulphonyl or -(CH2)-n Y; Y is lower alkoxy, lower alkylthio, lower alkoxycarbonyl, lower fatty acyl or phenyl or benzoyl opt. substd. by 1-3 lower alkyl, halogen or nitro).

(A) shows high effect to barnyard grass, broad leaf weeds, flatsedge and slender spike rush at initial growth stage, but it does not show satisfactory effect to the developed growth stage of weeds. (I) shows the effect to annual gramineous weeds, broad leaf weeds and perennial weeds such as flatsedge and arrowhead, but it does not show satisfactory effect to the developed growth stage of weeds. The herbicidal spectrum can be extended by mixing (A) with (I). Further, the period of use can be extended without damage to paddy rice. The mixt. shows sufficient effect in small amts. and shows a long-lasting effect.

(I) is new excluding 1,3-dimethyl-4-(2,4-dichlorobenzoyl)-5-hydroxypyrazole and 1,3-dimethyl-4-(2,4-dichlorobenzoyl)-5-p-toluenesulphonyloxypuraz- ole.

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2512030





# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-35035

**⑤**Int. Cl.<sup>3</sup> A 01 N 43/56

識別記号

庁内整理番号 6347--4H 砂公開 昭和55年(1980)3月11日

37/22 // C 07 D 231/10

7306—4 C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

## **国除草性組成物**

②特 願 昭53-108384

❷出

顧昭53(1978)9月4日

⑩発 明 者 此常卓男

東京都品川区広町1丁目2番58 号三共株式会社農薬研究所内

@発 明 者 川久保克彦

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10

41三共株式会社農薬研究所内

⑦発 明 者 本間豊邦

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10 41三共株式会社農薬研究所内

⑪出 願 人 三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目

1番地の6

19代 理 人 弁理士 樫出庄治

明 細 魯

- 発明の名称
   除草性組成物
- 2 特許請求の範囲
  - (1) 2-クロルー2', 8'ージエテルーNー (ブロボキシエチル) アセトアニリド と

「式中、Id水家原子、4ートルエンスルホニル基、または基(CH2)」IV は低級アルコな低級アルキルチオ基、低級アルコカルポニル基、低級脂肪族アシルをまたは1個ないしる個の低級アルキルでもよったは2であるとラゾール勝導体とを混合して表わされるピラゾール勝導体とを混合して

なるととを特徴とする除草剤。

- (2) ビラゾール誘導体が1,3ージメチルー4 ー(2,4ージクロロベンゾイル)ー5ーヒ ドロキシビラゾールまたは4ー(2,4ージ クロロベンゾイル)ー1,3ージメチルビラ ゾールー5ーイルー4ートルエンスルホネー トである特許家の範囲第1項に記載の除草 剤。
- (3) ピラゾール誘導体が4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3-ジメチルー5-フエナシルオキシピラゾールまたは4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3-ジメチルー5-(4-メチルフエナシルオキシ)ピラゾールである特許請求の範囲第1項に記載の除草剤。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、

2 ークロルー2', 8'ージエチルーNー(プロポ キシエチル)アセトアニリド と

一般式

$$H_{5} C \longrightarrow C C$$

$$C H_{5} C \longrightarrow C C$$

$$C H_{5} C \longrightarrow C C$$

$$(1)$$

「式中、xは水素原子、4ートルエンスルホニル 基、または基 ←CR2→12 Y ( Y は低級アルコキシ 基、低級アルキルチオ基、低級アルコキシル ポニル基、低級脂肪族アシル基または1個ない し3個の低級アルキル、ヘロゲンもしくはニト ロで置換されていてもよいフェニル基もしくは ペンソイル基を示し、nは1または2である) を示す。〕

で表わされるピラゾール誘導体とを配合して各々の単味施用では期待できぬ程等しい相乗効果をもたらし、低施用量で多くの種類の問題雑草を枯殺できることを特徴とする混合除草剤に関するものである。

現在、水田用除草剤として数多くの除草剤が 寒用化されており、単剤および混合剤として広 く一般に使用されている。しかしながら、水田

(3)

に防除し、しかも水稲に対して高度の安全性を有し、人畜毒性のきわめて低い安全な除草剤の検索を続けた結果、 2 種の有効成分を配合するととによつてこれらの問題点を改良した優れた除草剤が、得られることを知り、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、特公昭 53-23379 号公報に記載のある 2 - クロルー 2', 6'ージエチルードー(ブロボキシエチル) アセトアニリド(以下(A) と略す)と、特開昭 50-126830 号公報に一部記載のあるビラゾール化合物との混合剤である。

本発明をさらに詳細に説明すると、本除草剤の成分の1つである(A)は、ノビエ、広葉雑草および近年多発が問題となつている多年生雑草のミズガヤッリ、マッパイ、ホタルイ等に対して生育初期処理で効果が高く、稲に対しても通常の使用量では楽客のない除草剤であるが、雑草の生育が進むと効果が弱くなる。

一方、ピラゾール系化合物は、水田において

特期 昭55-35035(2)

雑草は多種類におよび一年生雑草に有効な除草剤は数多いが多年生雑草に効果のある除草剤はほとんどない。そのために多年生雑草が増加し、その防除が切望されている。

多年生雑草は、一般に成長が旺盛で発生期間が長く強害草の一種でもある。したがつて除草剤としては、多くの種類の雑草を枯穀できる殺草スペクトルの広い性質が望まれる。

本発明者らは、従来の除草剤のこれらの問題点を改良する目的で、一回散布で全雑草を完全

(4)

は水稲に楽客を及ぼすことなく、一年生イネ科 雑草、広菜雑草およびミズガヤッリ、オモダカ ウリカワ等の多年生雑草に対しても効果を有す る。しかし雑草がある程度大きくなつた時期に 楽剤処理すると、その効果は低下し、特にノビ エに対する効果は不充分になる。

しかし、両者を混合施用して、その除草効果、 薬害等について検討した適用を越えて、殺すいた適用範囲を越えて、カヤミの殺草をは、イネルイの殺草をよび、カヤミの教育をはない、カケッツが、カケッツが、カケッツが、カケッツが、カケッシののでは、カケッシのでは、カケッシのでは、カケッシのでは、カケッシのでは、カケッシのでは、カウッションが、カウッカは、カウッションは、カウッションが、カウッションが、カラッションが、カウンのでは、カウンのではないでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、カウンでは、

本発明の除草剤において一方の有効成分とし

て用いられる前配一般式(I)を有する化合物を例示すれば次のとおりである(なお、化合物番号は以下の配数において参照される。)。

•

- (1) 1 , 3 ジメチルー 4 ( 2 , 4 ジクロロペンゾイル ) 5 ヒドロキシピラゾール
- (2) 1,3-ジメチルー4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-5-p-トルエンスルホニルオキシピラゾール
- (3) 5 ベンジルオキシー 4 (2,4 ジクロペンソイル) 1,3 ジメチルピラソ
- (4) 4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3 -ジメテル-5-(2,4-ジニトロペンジ ルオキシ)ピラゾール
- (5) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,8 -ジメチル-5-(4-クロロベンジルオキシ)ピラゾール
- (6) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3 -ジメチル-5-(4-メチルベンジルオキ

(7)

ージメチルー 5 ー(2-エトキシカルポニルエトキシ)ピラゾール

- (14) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3 -ジメチル-5-n-ブロビルオキシカルボ ニルメトキシピラゾール
- (15) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3
  -ジメチル-5-フエナシルオキシピラゾー
  ル
- (17) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,8 -ジメチル-5-(4-メチルフエナシルオ キシ)ピラゾール
- (18) 4 (2,4 ジクロロベンゾイル)
  -5 (3,5 ジクロロフエナシルオキシ) 1,8 ジメチルピラゾール
- (18) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-5 (3,5-ジクロロー4-メチルフエナシ

シ)ピラゾール

- (7) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3 -ジメチル-5-(4-=トロベンジルオキシ)ピラゾール
- (8) 4-(2,4-ジクロロベンソイル)-5-メトキシメトキシー1,3-ジメチルピラソ -ル
- (3) 4-(2,4-ジクロロペンソイル)-1,3 -ジメチル-5-メチルチオメトキシピラソ -ル
- (10) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,8 ージメチルー5-(2-オキソプロビルオキシ)ピラゾール
- (11) 5 n プチルチオメトキシー 4 (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1,3 - ジメチル ビラゾール
- (12) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3 -ジメチル-5-エトキシカルボニルメトキ シピラゾール
- (13) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3

(8)

ルオキシ)- 1 , 3 - ジメチルビラゾール
(20) 4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル)- 5
- (3,5 - ジクロロー4 - メトキシフェナシルオキシ)- 1 , 3 - ジメチルビラゾール本発明の除草剤の一方の有効成分である前配〔1〕式の化合物は、化合物(1)を除きいずれも文献未敬の新規化合物であつて、たたけ、次の反応式で示すように、化合物(1)を、堪 (CH2) アルキル化するととにより容易に製造すると

(上記式中、アタよびnは前記したものと同一である。)

とができる。

は沃化物等のヘライド、またはエポキシドもしくは多重結合化合物等、アルキル化剤として知られる程々のものが使用されりるが、ハライドが特に好適に使用される。

上記式であらわされる反応は、好適には密媒 の存在下におとなわれ、そのような溶媒として は本反応に関与しないもの であれば特に限定は なく、たとえば、ジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオ キサン等の エーテル 額、ペン ゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素 類、ジクロルメタン、クロロホルム、四塩化炭 緊 、 トリ クロル エ タ ン 等 の ヘ ロ ゲ ン 化 炭 化 水 索 類、アセトン、イソプチルメチルケトン等のケ トン類、酢酸エチル、酢酸アミル等のエステル 類、およびアセトニトリル等、およびこれらの 混合容媒があげられるが、芳香族炭化水衆類を よびエーテル類が好適に使用される。《置換 アルキル化剤としてヘライドを使用するときは、 脱酸剤を使用することが好ましく、そのよりな 脱酸剤としては、たとえば炭酸ナトリウム、炭

(11)

傑を留去すると、1.738の粗結晶が得られる。 このものをエタノールから再結晶して、1.458 (収率: 748年)の4-(2,4-ジクロル ペンゾイル)-1,3-ジメチル-5-(4 ーメチルペンジルオキシ)ピラゾールが得ら れる。 mp. 88~ 81℃。

## 製造例 2

酸カリウム、重炭酸ナトリウムのような無機塩 基、トリエチルアミン、ピリジン、 N.N ージエ チルアニリン等の有機塩基があげられる。

反応温度は特に限定なく、室温ないし溶鉄の 型流温度で行なわれる。反応時間は、反応剤、 反応温度により異なり、通常 3 0 分ないし 2 4 時間である。

反応終了後、目的物は常法に従つて単離され、必要に応じて、カラムクロマトグラフィー、再 結晶等の方法で幇架される。

本発明の有効成分である式(I)の化合物の製造 法を次の製造例によつて説明する。

#### 製造例 1.

4-(2,4-ジクロルベンゾイル)-1,3
-ジメチルー5-ヒドロキシピラゾール。
1.425 8、ベンゼン 15 W、トリエチルア
ミン 0.505 8 および p-メチルベンジルブ
ロマイド 0.825 8 の混合物を提拌下、1時間加熱避流する。冷後、水、ついて 5 多重災
酸ナトリウム水溶液で洗浄し、乾燥して、溶

(12)

- 5 - フェナシルオキシピラゾールが得られる。 mp 109.5 ~ 110.5℃(n-ヘキサンより再結)。

## 製造例 3.

-234-

製造例 4

4

2858 KTセトニトリル ウム ( 無 水 ) 、 1.388 を 加 え て 、 室 温 に て 2 時間攪拌し、次にクロルメチル フイド、0.9858 を加えて1時間澄流する。 冷後、塩をろ去し、ろ被は減圧下に留去して 3.0 8 の強状物が得られる。とれをシリカグ <sup>'</sup>ルカラムクロマトグラフイ:ペンゼン:アセ トン(10:1)で流出させて、2488(収 率: 72 多) の油状物 4 - (2,4-ジクロ テルチオメト中シピラソールを得る。 np 1.5895

上記製造例1ないし4の方法に準じて次の化 合物が製造される。

(15)

シ)ピラゾール

## 1.5945

ー( 3 , 5 ージクロロー 4 ーメチルフェナシ ルオキシ)-1、3-ジメチルピラゾール

m.p. 124 ~ 125 C

4~(2,4~ジクロロペンゾイル)~5 ー(3,5ージクロロー4ーメトキシフェナ シルオキシ)ー1.3 ージメチルピラゾール m.p. 135 ~ 136 C

本発明に示された混合剤は、文献未配載の新 規な組合せであり、もちろんその特異な効力増 強を貫及した文献もない。本発明に関る相象作 用は広い範囲の混合比で認められ、化合物(4)! 重量部に対して一般式(1)で示される化合物を Q 1~10重量部の割合で混合して、有用な除 草剤を作成することができる。このよりにして 1.5976

4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,8 ージメチルー5ー(2-オキソプロピルォキ シ ) ピラゾール

 $\nu_{\rm c} = 0$ ; 1740 cm<sup>-1</sup>, 1840 cm<sup>-1</sup> 4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3 ージメチルー5ー( 4ークロロベンジルオキ

m.p. 138 ~ 139 °C

4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3 ージメチルー5ー(4ーニトロペンジルオキ

m.p. 146 ~ 147 °C

4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,5 ージメチルー 5 ーエトキシカルポニルメトキ シビラゾール

 $\nu_{\rm c} = 0$ ; 1760 cm<sup>-1</sup>, 1850 cm<sup>-1</sup> 4-(2,4ージクロロベンゾイル)-1,3 ージメチルー5ー(2-エトキシカルポニル エトキシ)ピラゾール

(18)

完成された本発明除草剤は、雑草の発芽前をよ び発芽後に処理しても効果を有し、土壌処理、 **茎 葉 散 布 処 理 で も 高 い 効 果 が 得 ら れ る 。 遮 用 場** 面としては水稲用はもちろんのとと、各種穀類、 マメ頻、ワタ、そ菜類、果樹園、芝生、牧草地、 茶園、桑園、森林地、非農耕地等で有用である。

本発明混合剤は、原体そのものを散布してもよい し、担体なよび必要に応じて他の補助剤と混合して、 除草剤として通常用いられる製剤形態、たとえば 粉剤、粗粉剤、微粒剤、粒剤、水和剤、乳剤、水溶 液剤、水溶剤、油厰濁剤等に調製されて使用される。

本発明除草剤を調製するのに使用する適当な 固体担体としては、カオリナイト群、モンモリ ロナイト群あるいはアタパルジャイト群等で代 **表されるクレー類、タルク、雲母、葉ロウ石、** 軽石、パーミユキライト、石とり、炭酸カルシ ウム、ドロマイト、けいそう土、マグネシウム 石灰、りん灰石、ゼオライト、無水ケイ酸、合 成ケイ酸カルシウム等の無機物質、大豆粉、タ パコ粉、クルミ粉、小麦粉、木粉、でんぷん、

結晶セルロース等の植物性有機物質、クマロン 樹脂、石油樹脂、アルキド樹脂、ポリ塩化ビニ ル、ポリアルキレングリコール、ケトン樹脂、 エステルガム、コーパルガム、ダンマルガム等 の合成または天然の高分子化合物、カルナパロ ウ、密ロウ等のワックス類、あるいは尿楽等が あげられる。

適当な体担体としてオイルのパックングを行ったとうにはオイルをついたが、カーカーのパンとののパンとののパンとののパンとののパンとののパンとののパンとののでは、カーカーのでは、カー

(19)

エチレンオキシドを重合付加させたもの、イソ オクチルフエノール、ノニルフエノール等のT ルキルフエノールにエチレンオキシドを頂合付 加させたもの、プチルナフトール、オクチルナ フトール等のアルキルナフトールにエチレンオ ヰシドを重合付加させたもの、ペルミチン酸、 ステアリン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸にエ チレンオキシドを重合付加させたもの、ステア リルりん酸ミジラウリルりん酸等のモノもしく はジアルキルりん酸にエチレンオキシドを重合 付加させたもの、ドデシルアミン、ステアリン 酸丁ミド等の丁ミンにエチレンオキシドを重合 付加させたもの、ソルビタン等の多価アルコー ルの高級脂肪酸エステルおよびそれにエチレン オキシドを重合付加させたもの、エチレンオキ シドとプロピレンオ中シドを重合付加させたも の等があげられる。適当な陰イオン性界面活性 剤としては、たとえば、ラウリル硫酸ナトリウ ム、オレイルアルコール硫酸エステルアミン塩 等のアルキル破骸エステル塩、スルホとはく酸 ート、マレイン酸ジブチル、コ へク酸ジェチル 等のエステル類、メタノール、ジェチレングリコール、ジェチレングリコール、ベンクリコール、ベクリコール の エチレンクリンールングルコール の アルコール類、エチレフルエーテル エチレンクリコールエーテル エチレンクリコールエーテル エチレンクリコールエーテン エチレンカールボルカー エチルホルホルカー が まが あるいは水等が あげられる。

(20)

ジオクチルエステルナトリウム、2 ーエチルへ キセンスルホン酸ナトリウム等のアルギルスル ホン酸塩、イソブロピルナフタレンスルホン酸 ナトリウム、メチレンピスナフタレンスル 酸ナトリウム、リグニンスルホン酸ナトリウム、 ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム等のア リールスルホン酸塩等があげられる。

さらに本発明の除草剤には製剤の性状を改善し、生物効果を高める目的で、カゼイン、ゼラチン、アルブミン、ニカワ、アルギン酸ソーダ、カルポキシメチルセルロース、メチルセルロース、ドロキシエチルセルロース、ポリピニルアルコール等の高分子化合物や他の補助剤を併用することもできる。

上記の担体および程々の補助剤は製剤の剤型、 適用場面等を考慮して、目的に応じてそれぞれ 単独にあるいは組合わせて適宜使用される。

粉剤は、たとえば有効成分化合物を通常 1 ないし 2 5 重量部合有し、残部は固体担体である。 水和剤は、たとえば有効成分化合物を通常 2 5 ないし90重量部含有し、残部は固体担体、分 散湿潤剤であつて、必要に応じて保護コロイド 剤、チャソトロピー剤、消泡剤等が加えられる。

粒剤は、たとえば有効成分化合物を通常 1 ないし3 5 重量部含有し、残部は大部分が固体担体である。有効成分化合物は固体担体と均一に混合されているか、あるいは固体担体の表面に均一に固着もしくは吸着されており、粒の径は約0.2 ないし1.5 m程度である。

乳剤は、たとえば有効成分化合物を通常 5 ないし 3 0 重量部合有しており、これに約 5 ないし 2 0 重量部の乳化剤が含まれ、残部は液体担体であり、必要に応じて防錆剤が加えられる。

以下に本除草剤の配合例を示す。

#### 配合例 1

化合物(1) 2 0 重量部、化合物(A) 2 0 重量部、 ドデシルベンゼンスルホン酸塩 2 5 重量部、 リグニンスルホン酸塩 2 5 重量部および珪藻 土 5 5 重量部をよく粉砕混合して水和剤を得る。

(23)

分を含まない粒状物を作る。この粒状物 9 5 重量部 に化合物 (15)を 1 重量部、化合物(A)を 4 重量部含浸させて 粒剤 E 得3。

次に本発明の有用性をさらに具体的に示すために試験例をあげて説明する。

## 試験例 t

内径 8 cmのポリエチレン製ポットに水田土 壌を充填し、水田状態でホタルイを育成し、 水タルイの「類期に水和剤に製剤した各所を 量の薬剤を湛水土壌処理した。ポットは25 ~30 Cの温室内に置いて管理育成し、処理 後30日目に残存しているホタルイの地上部 生重を測定し、対無処理区比を算出した。

試験化合物としては、化合物(2)と化合物(4) との組合せ、化合物(15)と化合物(4)との組合せ、および化合物(17)と化合物(4)との組合せを用い、その結果を第1表に示す。

#### 配合例 2

化合物(3) 1 5 重量部、化合物(A) 5 重量部、 乳化剤ソルボール 8 M 100 (東邦化学登録商 標名) 1 5 重量部 およびキシレン 8 5 重量部 をよく混合して乳剤を得る。

#### 配合例 3

化合物(2) 5 重量部、化合物(A) 3 重量部、ホワイトカーボン 3 重量部、リグニンスルホン酸塩 5 重量部 かよび クレー 8 4 重量部をよく物砕混合し、水を加えてよく練り合わせた後 造粒乾燥して粒剤を得る。

#### 配合例 4

化合物(17)1重量部、化合物(A)3重量部、リン酸イソプロピル1重量部、クレー 65重量部をよびタルク30重量部をよく粉砕混合して粉剤を得る。

#### 配合例5

ベントナイト 4 0 重量部、リグニンスルホン酸塩 5 重量部 かよびクレー 5 5 重量部を粉砕混合し、加水、混練後造粒乾燥し、活性成

(24)

第 1 表

化合物施力	残草量対無処理区比 (9)							
化合物名 シエび施用量 (8/a)	0	0.625	1. 25	2.5	5	1 0		
	0	(100)	90	. 63	47	6	0	
	1.25	100	64	41	19	0	0	
	2 5	87	46	25	10	a ·	0	
化合物 (2)	5	75	32	17	5	0	0	
	10	44	18	8	0	0	0	
	20	27	8	0	0	0	O	
	40	8	0	0	C	0	0	
	2 5	9 2	44	26	9	0	0	
化合物 (15)	5	78	34	18	6	0	O	
	10	47	19	13	0	0	0	
	2.5	90	45	27	10	0	O	
化合物 (17)	5	77	38	17	8	0	0	
	10	4 2	16	12	0	0	0	

## 試験例 2

水田土蝦 8 切すつれい 1 2000 a ののよう 2000 a ののを 2000 a ののの 2000 a のの 2000 a のの

抑草率

7 : 70 ~ 79

8 : 80 ~ 89

10 % 100 (完全枯死)

第 2 表

化合物名			除 1	革 効	尕	
	施 用 <u>负</u> (a,1,8/a)	ヒエ	<b>広野雑草</b>	ホタルイ	クリカワ	ミズガヤ ツリ
(1)	3	4	5	4	7	4
W	0.5	2	. 0	1	0	1
(1) + (A)	8 + 0.5	10	9	10	8	1 0
(2)	2	2	4	3	4	1
(A)	1 .	3	3	3	0	2
(2) + (A)	2 + 1	9	10	10	8	8

(28)

(27)

			除	草 効	界	
化合物名	施 用 ① (a.1.8/a)	ヒエ	広菜雑草	ホタルイ	<b>ウリカ</b> ワ	ミズガヤッリ
(2)	9	0	2	8	8	0
W	2	6	7	6	9	6
(2)+(A)	1 + 2	10	10	10	7	9
(3)	2	2	4	2	4	1
(A)	1	3	3	3	0	2
(a) + (a)	2 + 1	10	10	9	8	8
(9)	2	2	4	3	3	1
(A)	1	3	3	3	0	2
(a)+(a)	2 + 1	10	10	10	8	.8
(10)	1	0	1	0	1	0
(A)	2	6	7	6	1	6
(10) +(a)	1 + 2	10	10	9	6	9
(15)	3	4	4	4	6	3
ω	1	3	3	8	0	2
(15) +(A)	3 + 1	10	10	10	9	9

界 効 苺 除 施用母 化合物名 ミズガヤ ヒエ 広葉雑草 ホタルイ ウリカワ (a,1 8/a) ツリ (15) (A) 0.5 9 10 9 . Ð (15) +(A) . 10 4 + 0.5 (6) 2 1 3 2 4 2 0 (A) 3 3 3 8 8 (6) + (A)10 Ş 2 + 110 9 2 . (12) 3 2 4 (a) 7 1 2 10 9 10  $(12)+(\lambda)$ 10 10 2 + 21 4 2 4 2 2 (17) 0 2 (A) 3 8 8 10 10 10 (17)+W 2 + 14 5 (17) 0 1 · 0 Q. 5 10 9 (17)+W 10 4 + 0.510

### 試験例3

塩壌土で減水架 1 ~ 2 cm/日の条件の水田 圃場を使用し、5月10日に2~3葉期の稲 苗を移植し、移植後3日目または7日目に所 定量の粒剤化した薬剤を湛水土壌処理した。 楽剤処理後 4 0 日目に枯れずに残つた雑草を 採取し、乾重を測定して対無処理区比を算出 した。イネに対する楽客は観察によつた。な お試験区は1区 8 元とし、2 連制でおこなつ 'た。その結果を第3次に示す。

	<i>*</i> ₩	*			~		-	~		 
	本タルイ	0	₩	<b>14</b>	0	×100	64	11	2	
(%)	ミズガヤ・ツリ	0	>100			>100	7 0	7.5	2	
丑	かりかり	0	2 6	>100	0	2 8	>100	0	>100	
草瓷对焦処理区	مهرم	0	80 15	4.9	9	>100	5.8	80	0	
强草最为	広策権革	0	. S	3.4	•	7 8	8 8	ယ	0	(
	#4xkz	0	4.2	26	0	95 24	4 9	6	0	
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1.8	10+2	0	2	12+2	0	2	0 6	9	
个台物名	3	(2) + (3)	8	3	(2) + (S)	8	3	3	3	Į.
用用		3 田袋			7 10 88			3 日後		\$

(32)

(31)